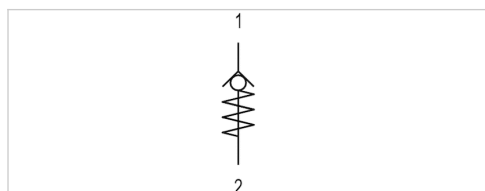


Zawór zwrotny, Seria QR1-SKR

- Qn 1►2 = 280-2000 l/min
- Przyłącze wtykowe
- Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 10 Ø 12
- Przyłącze wtykowe
- Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 10 Ø 12



Konstrukcja	zawór osadowy
Ciśnienie robocze min/max	0,8 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	0 ... 60 °C
Temperatura medium min./maks.	0 ... 60 °C
Ciężar	Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Przepływ	Materiał obudowy	Jednostka dostawy	Ciężar
			Qn 1►2			
R412005573	Ø 4	Ø 4	280 l/min	tereftalan polibutylenu	5 Szt.	0,006 kg
R412005574	Ø 6	Ø 6	600 l/min	tereftalan polibutylenu	5 Szt.	0,009 kg
R412005575	Ø 8	Ø 8	1800 l/min	tereftalan polibutylenu	5 Szt.	0,014 kg
R412005576	Ø 10	Ø 10	1800 l/min	aluminium	2 Szt.	0,018 kg
R412005577	Ø 12	Ø 12	2000 l/min	aluminium	2 Szt.	0,033 kg

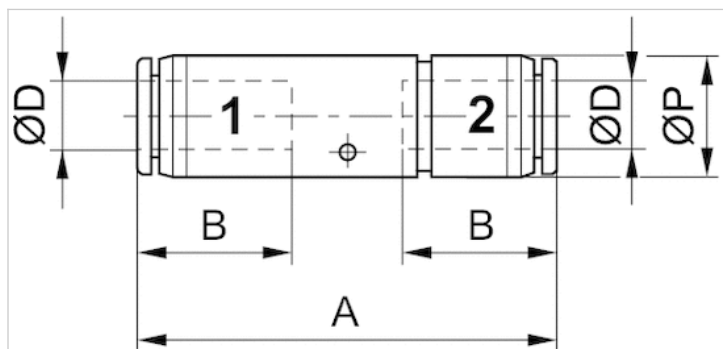
Przepływ znamionowy Qn przy 6 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	tereftalan polibutylenu aluminium
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

Rozmiary

Rozmiary



Rozmiary

Numer materiałowy	Ø D	Ø D	A	B	Ø P
R412005573	Ø 4	Ø 4	41.1	16	10
R412005574	Ø 6	Ø 6	47.2	17	12.4
R412005575	Ø 8	Ø 8	51.6	18.5	14.4
R412005576	Ø 10	Ø 10	77.3	21	25
R412005577	Ø 12	Ø 12	80	22.5	25